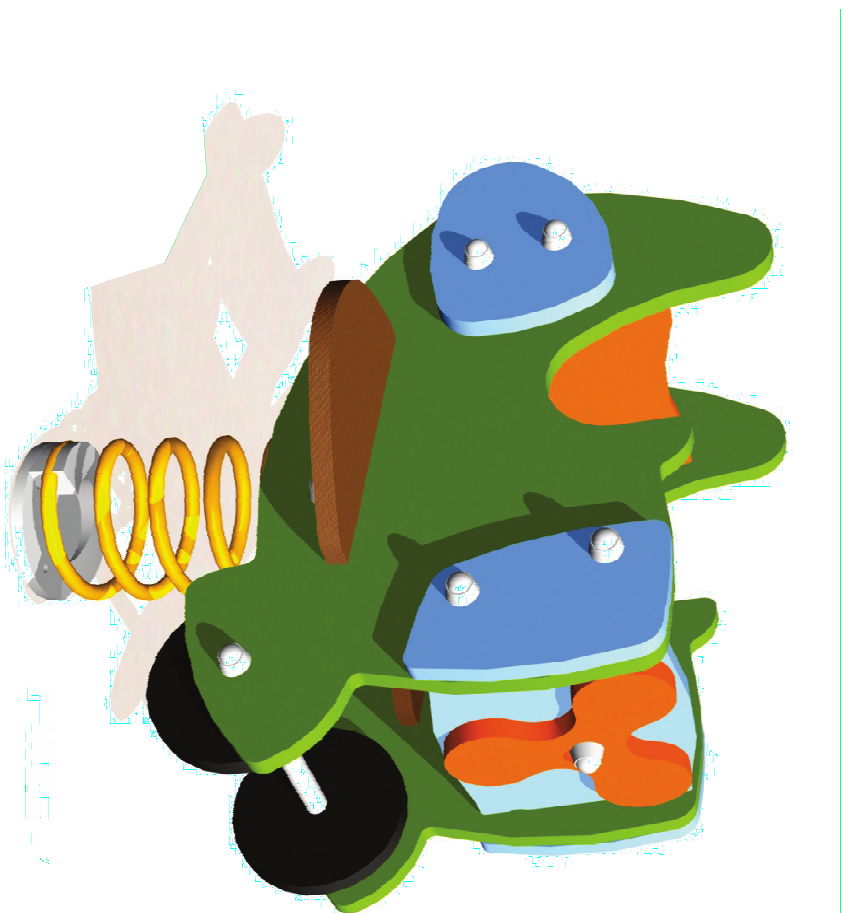
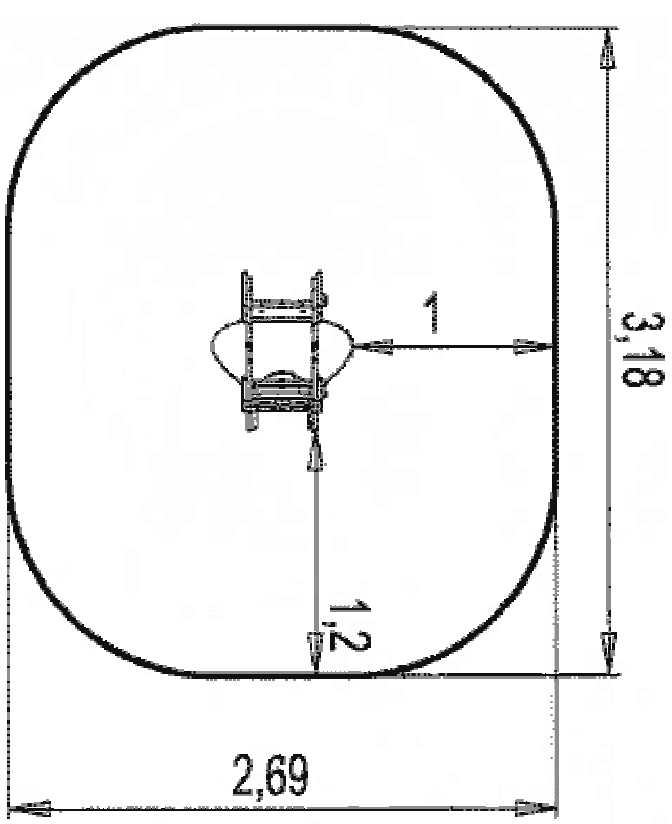


PLAC ZABAW - BUJAK SAMOLOT

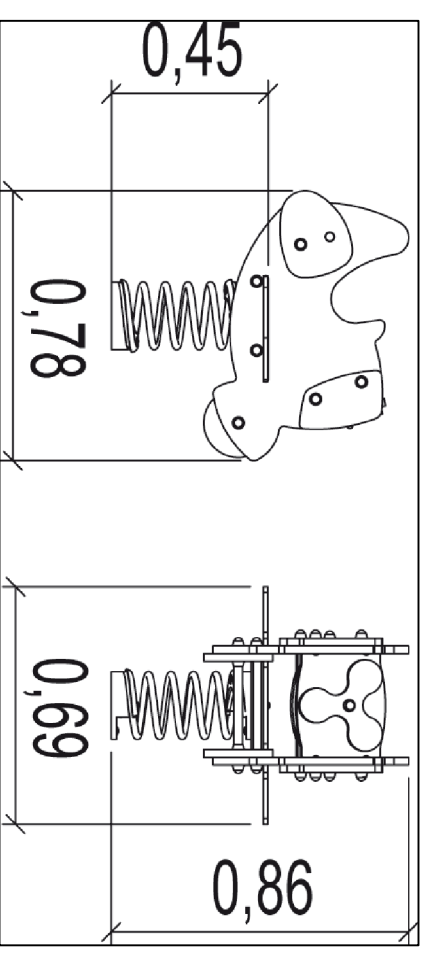


WIZUALIZACJA


NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	ILOŚĆ
URZĄDZENIE	<ul style="list-style-type: none"> - Panele boczne wykonane ze sklejki (składającej się z warstw sosny) o grubości 22mm pokrytej żywicą fenolową. - Siedzisko wykonane ze sklejki (składającej się z na zmianę przekładanych warstw brzozy i sosny) o grubości 13mm pokrytej antypoślizgową żywicą fenolową. - Uchwyty i oparcia dla nóg wykonane z bardzo wytrzymałego plastiku poliamidowego. - Sprężyny wykonane z wysokiej jakości pleśkowanej stali (klasa 35SCD6) pokrytej cynkiem i podwójną warstwą proszkowej farby epoksydowej. Mocowania sprężyn z poliamidu 	<p>długość: 78 cm szerokość: 69 cm wysokość: 86 cm</p>	3 szt.
MOCOWANIE	Montaż wg wytycznych producenta za pomocą śrub ze stali nierdzewnej okrytych poliamidowymi nasadkami.		
FUNDAMENT	Stopa fundamentowa wykonana z betonu klasy C20/25 Montaż urządzeń (fundamentowanie) zgodnie z aktualną normą PN-EN 1176-1	50 x 50 x 50 cm	3 szt.



RZUT I STREFA BEZPIECZEŃSTWA, SKALA 1:50



PRZEKRÓJ, SKALA 1:20

 Biuro Projektowe Komunalnego Budownictwa w Gdańsku BPBK s.a.		RENTALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYŁONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPAT HACKIEGO, ZAMEKHOFA I ŚW MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZKI CHYŁONIA PLAC ZABAW - BUJAK SAMOLOTU					
		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3.4					
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	Data:	01.2016	Skala:	—	Rys. nr	24b
Opracowanie:	inż. arch. Mateusz Labuda	Nr zlec.	0151/0287	Nr arch.:			
	mgr inż. arch. Paweł Nalewojski	specj.	upr. nr	specj.	upr. nr	architektoniczna	
	—	specj.	upr. nr	specj.	upr. nr	—	
		specj.	upr. nr	specj.	upr. nr	—	
		specj.	upr. nr	specj.	upr. nr	architektoniczna	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Byrczowski	specj.	upr. nr	specj.	upr. nr	PO/KK/121/06	